

### Isopane warmtewerend glas-technische gegevens

Isopane Type	Opbouw mm	Ug-Waarde EN 673 (W/m2K)	g-Waarde EN 410 (%)	LT (%)	Lra (%)	Alg. Terug-gave Ra (D65)	dB (Rw)
Silverstar ENplus-L	4-12 lucht:4	1,6	60	80	13	97	30
Silverstar ENplus-L	4-14 lucht:4	1,5	60	80	13	97	30
Silverstar ENplus-L	4-16 lucht:4	1,4	60	80	13	97	30
Silverstar Enplus-AR	4-12 Ar-:4	1,3	60	80	13	97	30
Silverstar Enplus-AR	4-14 Ar-:4	1,2	60	80	13	97	30
Silverstar Enplus-AR	4-16 Ar-:4	1,1	60	80	13	97	30
Silverstar ENplus-KR	4-10 Kr-:4	1,0	60	80	13	97	30
Silverstar ENplus-KR	4-12 Kr-:4	1,0	60	80	13	97	30
Silverstar ENplus 0,8 Ar	4:-10 Ar-4*-10 Ar-:4	0,8	48	71	17	95	32
Silverstar ENplus 0,7 Ar	4:-12 Ar-4*-12 Ar-:4	0,7	48	71	17	95	32
Silverstar ENplus 0,6 Ar	4:-14 Ar-4*-14 Ar-:4	0,6	48	71	17	95	32
Silverstart ENplus 0,6 Ar	4:-16 Ar-4*-16 Ar-:4	0,6	48	71	17	95	32
Silverstar ENplus 0,8 Kr	4:-6 Kr-4*-6 Kr-:4	0,8	48	71	17	95	32
Silverstar ENplus 0,7 Kr	4:-8 Kr-4*-8 Kr-:4	0,7	48	71	17	95	32
Silverstar ENplus 0,6 Kr	4:-10 Kr-4*-10 Kr-:4	0,6	48	71	17	95	32
Silverstart ENplus 0,5 Kr	4:-12 Kr-4*-12 Kr-:4	0,5	48	71	17	95	32

Legenda: := positie van de warmtewerende coating

\* Wij adviseren i.v.m. het verhoogde spanningsbreukrisico het glas in gehard uit te voeren